

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Castillo de Bellver

Ayuntamiento de Palma
Dirección: Parque de Bellver
Código nacional: 07040003

Latitud: 393350N
Longitud: 023722E
Altura: 117

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Abril de 2002

Día	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	BEN (ug/m3)	TOL (ug/m3)
1	1,3 V	0,5 V	8,4 V	0,12 V	92,5 V	21,0 V	0,29 V	0,80 V
2	1,1 V	0,6 V	17,2 V	0,19 V	83,8 V	18,0 V	0,43 V	1,98 V
3	0,7 V	0,4 V	3,5 V	0,10 V	83,9 V	8,0 V	0,15 V	0,17 V
4	1,8 V	0,4 V	4,3 V	0,10 V	95,3 V	13,0 V	0,14 V	0,19 V
5	4,2 V	3,4 V	9,5 V	0,13 V	92,6 V	14,0 V	**** N	**** N
6	1,8 V	3,1 V	15,3 V	0,15 V	68,1 V	22,0 V	**** N	**** N
7	1,9 V	1,2 V	12,4 V	0,11 V	60,8 V	11,0 V	**** N	**** N
8	0,7 V	0,8 V	8,1 V	0,11 V	77,8 V	35,0 V	**** N	**** N
9	2,4 V	5,0 V	15,8 V	0,17 V	74,1 V	22,0 V	**** N	**** N
10	1,8 V	5,7 V	13,9 V	0,19 V	77,2 V	24,0 V	0,36 V	2,39 V
11	1,7 V	2,6 V	14,0 V	0,15 V	73,3 V	41,0 V	0,32 V	1,57 V
12	1,0 V	0,9 V	11,6 V	0,11 V	84,9 V	18,0 V	0,26 V	1,04 V
13	1,0 V	0,6 V	9,2 V	0,12 V	85,6 V	22,0 V	0,35 V	0,65 V
14	1,5 V	0,8 V	11,5 V	0,13 V	83,1 V	43,0 V	0,38 V	0,76 V
15	1,2 V	3,2 V	15,5 V	0,16 V	79,5 V	42,0 V	0,44 V	1,01 V
16	1,6 V	1,5 V	13,1 V	0,12 V	88,4 V	19,0 V	0,27 V	1,04 V
17	2,2 V	7,1 V	11,8 V	0,18 V	100,2 V	21,0 V	0,35 V	1,94 V
18	2,7 V	4,8 V	13,5 V	0,15 V	101,9 V	24,0 V	0,28 V	1,32 V
19	3,9 V	3,1 V	18,1 V	0,12 V	104,2 V	21,0 V	0,29 V	1,36 V
20	4,1 V	5,3 V	18,9 V	0,14 V	96,8 V	22,0 V	0,37 V	2,07 V
21	1,2 V	0,7 V	9,6 V	0,10 V	103,2 V	18,0 V	0,24 V	0,90 V
22	1,1 V	0,5 V	9,8 V	0,10 V	112,5 V	14,0 V	0,20 V	0,43 V
23	2,1 V	6,9 V	18,9 V	0,17 V	109,3 V	20,0 V	0,46 V	2,44 V
24	5,1 V	5,4 V	25,0 V	0,17 V	116,8 V	26,0 V	0,50 V	2,64 V
25	13,8 V	13,6 V	39,6 V	0,22 V	81,4 V	42,0 V	0,71 V	4,79 V
26	8,3 V	12,1 V	34,1 V	0,20 V	92,3 V	43,0 V	0,64 V	4,36 V
27	3,8 V	0,9 V	17,0 V	0,10 V	81,4 V	**** N	0,36 V	1,76 V
28	2,4 V	0,6 V	6,6 V	0,10 V	91,4 V	**** N	0,13 V	0,42 V
29	8,0 V	2,1 V	15,3 V	0,11 V	75,0 V	**** N	0,31 V	1,52 V
30	3,4 V	1,7 V	12,8 V	0,11 V	82,6 V	**** N	**** N	**** N

Max	13,8	13,6	39,6	0,22	116,8	43,0	0,71	4,79
D. max	25	25	25	25	24	14	25	25
Min	0,7	0,4	3,5	0,10	60,8	8,0	0,13	0,17
D. Min	3	3	3	3	7	3	28	3
Med	2,9 V	3,2 V	14,5 V	0,14 V	88,3 V	24,0 V	0,34 V	1,56 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	86,7%	80,0%	80,0%

